



## Modelos



## Detalhes técnicos

<b>Frequência</b>	45-65 Hz	<b>Largo</b>	54 mm
<b>Use</b>	Interior	<b>longo</b>	66 mm
<b>Proteção IP</b>	IP20	<b>Temperatura do ambiente de trabalho</b>	-25 °C~+55 °C
<b>High</b>	90 mm	<b>Brand</b>	MAXGE



## Descrição

Os relés diferenciais, combinados com um sensor toroidal, proporcionam protecção às instalações elétricas contra risco de incêndio, contra correntes de fuga a terra, defeitos de isolamento e protecção das pessoas contra os contactos directos e indirectos no âmbito terciário ou industrial.

### Suas principais características são:

Indicação de estado mediante LEDs (sinalização presença alimentação aux e sinalização relé disparado)

Classe A (detecta correntes de fuga alternada e contínuas, evita disparos intempestivos, é superinmunizado)

Filtro harmónico 3º

Regulação de intensidade de disparo (0.025A-25A)

Regulação do tempo de disparo (0.1s-5s)

Contacto de intervenção 3NOC-250VAC

Tensão auxiliar 115-230V AC (45-65Hz)

Pulsador de TESTE e RESET com possibilidade de religação manual ou automático.

De fácil instalação, graças à sua fixação em carril DIN. (3 Módulos)

Precisa toróide separado conforme o padrão internacional IEC60947-2. Conta com certificados CE & RoHS e cumpre com o regulamento internacional EM/IEC IEC60947-2.

Referência:

X52DS



Fotos adicionais

